

**LỊCH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG 20-11 (NGVN)**

Viết bởi Ban Biên Tập

Thứ năm, 02 Tháng 11 2017 14:16 -

---

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO QUẢNG NAM

**TRƯỜNG THPT DUY TÂN**

□

**LỊCH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG NGÀY NGVN 20/11**

**TT**

**GIÁO VIÊN**

**MÔN**

**TÊN BÀI**

**TIẾT**

**LỚP**

**NGÀY**

1

Phan Thị Bích Nhật

Sinh

Bài 16

5

11.1

25/10/2017

2

Nguyễn Thị Phương

S

Bài 12

3

# LỊCH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG 20-11 (NGVN)

Viết bởi Ban Biên Tập

Thứ năm, 02 Tháng 11 2017 14:16 -

---

12.8

26/10/2017

3

Võ Quốc Bảo

TD

Thư đích nháp đi u

4

11.1

28/10/2017

4

Nguyễn Thị Hiền

# LỊCH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG 20-11 (NGVN)

Viết bởi Ban Biên Tập

Thứ năm, 02 Tháng 11 2017 14:16 -

---

Lý

Đánh giá tổng thể về nội dung

3

11.8

02/11/2017

5

Phan Thị Thanh Tuyên

Văn

Phát biểu theo chủ đề

1

12.8

4/11/2017

6

Nguyễn Thị Lê

Hóa

Axit photphoric

3

12.8

2/11/2017

7

Đỗ Minh Thuật

Lý

**LỊCH CH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG 20-11 (NGVN)**

Viết bởi Ban Biên Tập

Thứ năm, 02 Tháng 11 2017 14:16 -

---

Số đăng

3

12.8

31/10/2017

8

Nguyễn Tấn Huân

Hóa

Luyện tập

3

11.6

06/11/2017

LỊCH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG 20-11 (NGVN)

Vị trí bởi Ban Biên Tập

Thứ năm, 02 Tháng 11 2017 14:16 -

---

9

Nguyễn Thị Diệu Thanh

Anh

Speaking (U5)

3

12.1

02/11/2017

10	Nguyễn Thị Ánh	Văn	Hai đứa trẻ	4	11.6
11	Trần Quang Trọng	Lý	Các loại máy chày xoay chiều	4	10.1
12	Nguyễn Xuân Minh	Đã	Thầy quyên	5	10.1
13	Nguyễn Tấn Huân	Hóa	Luyện tập: Nitơ - photpho	4	11.6
14	Nguyễn Thị Thanh Diệu Anh		Language focus	3	11.1
15	Đinh Thị Khép	TD	TDNB và PTC	3	11.5
16	Cao Thị Tài	Toán	Logarit	3	12/4

**LỊCH THAO GIẢNG CHÀO MỪNG 20-11 (NGVN)**

Viết bởi Ban Biên Tập

Thứ năm, 02 Tháng 11 2017 14:16 -

---

17	Vũ Thanh Hùng	Toán	Bài tập Họa địa	5	10.1
18	Huỳnh Quốc Đình	công nghệ	Bài 12		10.1
19	Hoàng Thị Linh Phương	Tin	Tập và ghi tập		10.1
20	Hoàng Thị Linh Phương	Tin	Liên kết giữa các bộ		12.5
21	Bùi Thị Hà	sinh		2	10.3
22	Bùi Thị Hà	Sinh	3	10.1	17/11/2017
23	Hồ Thị Hải Yến	Toán	Mặt tròn xoay	4	?
24	Đoàn Thị Ngọc Anh	Toán	Mặt tròn xoay	3	12.5